



INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - L8

Curriculum "DRONI"

SSD Sigla	ESAME	CFU
1° Anno di Corso		
FIS/01	FISICA	12
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	12
MAT/03	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	ANALISI NUMERICA	6
ICAR/06	TELERILEVAMENTO DA DRONI	9
L-LIN/12	LINGUA INGLESE	3
2° Anno di Corso		
ING-INF/05	INTERNET OF THINGS	9
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI	12
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9
ING-INF/05	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6
ING-INF/04	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	9
ING-IND/15	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV	6
3° Anno di Corso		
ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6
ING-INF/02	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	6
MAT/09	RICERCA OPERATIVA	6
ING-INF/04	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO	6
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6
	ESAMI A SCELTA	18
ulteriori attività formative	TIROCINIO	6
PROVA FINALE	PROVA FINALE	6
	A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)	18
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	9
ING-INF/05	SISTEMI ESPERTI E SOFT COMPUTING	9
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9
ING-INF/01	SISTEMI ELETTRONICI PER LE MISURE	9
SECS-P/07	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	9
ING-IND/12	SENSORISTICA PER UAV	9